Gospodarske i okolišne javne politike Europske unije

prof.dr.sc. Davor Škrlec

Naše teme

- Povijest nastanka EU, osnove Ugovora o EU i Ugovora o funkcioniranju EU
- Političke institucije EU
- Monetarne institucije EU
- Pravosudne institucije EU
- Agencije i ostala tijela EU
- Proces donošenja javnih politika EU
- Zajedničke politike EU, Višegodišnji financijski okvir EU, Proračun EU
- NPOO, Operativni programi, Fondovi EU
- Priprema programa i projekata za financiranje iz fondova EU
- Međunarodni sporazumi i ugovori EU

4



Naši gosti

- neki uživo neki vjerojatno online ©
- Ured Europskog parlamenta u Zagrebu
- Predstavništvo Europske komisije u Hrvatskoj
- zastupnici u Europskom parlamentu
- zaposlenici u Europskoj komisiji/Europskom parlamentu
- Revizorski sud EU
- zastupnici u Hrvatskom Saboru
- možda po koji predstavnik ministarstva
- lobisti
- ...

J



Naš kalendar

Tjedan	LISTOPAD 2021.						STUDENI 2021.						PROSINAC 2021.					
		1	2	3	4		5	6	7	8a	8b		9	10	11			
Po		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	Т	
Ut		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28		
Sr		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29		
Če		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30		
Pe	1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31		
Su	2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25			
Ne	3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26			
	SIJEČANJ 2022.						VELJAČA 2022.					OŽUJAK 2022.						
Tjedan		12	13	14	15a		15b				1	1	2	3	4	5		
Po		3	10	17	24	31		7	14	21	28		7	14	21	28	П	
Ut		4	11	18	25		1	8	15	22		1	8	15	22	29		
Sr		5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23	30		
Če		6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31		
Pe		7	14	21	28	1	4	11	18	25		4	11	18	25			
Su	1	8	15	22	29		5	12	19	26		5	12	19	26			
Ne	2	9	16	23	30		6	13	20	27		6	13	20	27			

Kako ćemo mi raditi

- predavanja (koliko je nužno da možete kvalitetno sami raditi i stvarati)
- vaš rad u timovima
 - analiza javnih politika EU iz područja energetike, okoliša, transporta, gospodarstva, svemirskog programa EU, kohezijske politike, međusektorske povezanosti, proučavati aktualna savjetovanja s javnošću
 - kratke javne prezentacije o rezultatima istraživanja drugim grupama studenata
- vaš individualni rad (samostalno istraživanje i pismeni rad u obliku preglednog članka)

.

Kako će izgledati ocjenjivanje

- nažalost
 - međuispit (25 bodova/13 bodova prag)
 - završni ispit (25 bodova/13 bodova prag)
- individualni rad (25 bodova)
- timski rad (25 bodova)
- ako ne uspijete položiti kontinuiranim načinom
 - ispit (50 bodova/25 bodova prag)
 - ostalo iz individualnog i timskog rada koliko ste uspjeli ostvariti radom
- u oba slučaja morate ostvariti 50 bodova ili više za uspješno polaganje predmeta



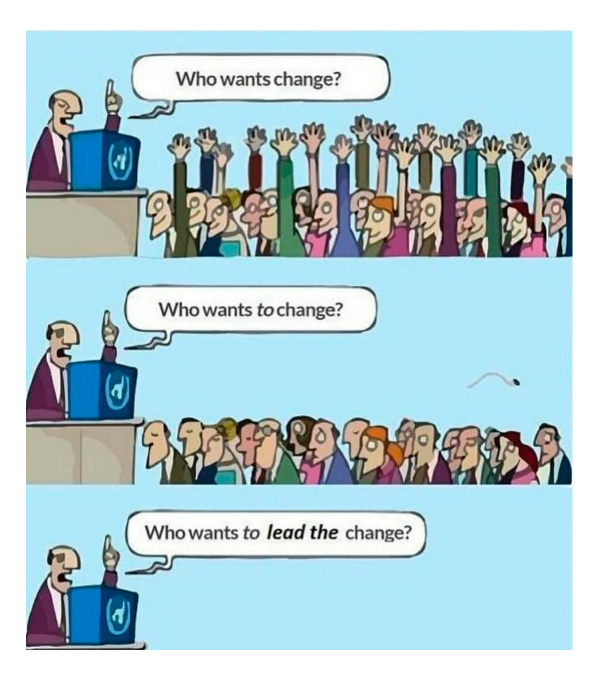
Rangiranje i ocjene

kriterij dodjeljivanja ocjena

```
•dovoljan (2) = 50 + bodova
```

•dobar (3) =
$$60 + bodova$$

•vrlo dobar (4) =
$$75 + bodova$$



Hvala na pozornosti

e-pošta:

davor.skrlec@fer.hr



9

Zavod za visoki nap energetiku

